特許協力条約

PCT

REC'D 0 6 OCT 2005

WIPO PO

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70〕

出願人又は代理人 の書類記号 POSHJ 30418	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016613	国際出願日 (日. 月. 年) 02. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 04.11.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H01M10/	40	·			
出願人(氏名又は名称) ステラケミファ株式会社		·			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予 規定に従い送付する。	備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で4 ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a. W 附属書類は全部で1					
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
「 第 I 概 4 . 及び補充概に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願の開 差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
ブルを含む。 (美 施和則第 802		(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
リ 第IV概 発明の単一性のグ	又は産業上の利用可能性についての国際予 マ如 . 規定する新規性、進歩性又は産業上の利月 なび説明 は				

国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 20.09.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員)	3559		
東京都千代田区銀が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 347	7		

第I棚	報告の基礎		·	
1. =0	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	・、国際出願の言語を基礎	昔とした。
 - -	この報告は、 それは、次の目的で想 PCT規則12.3及 PCT規則12.4に		基礎とした。 る。	
2. この た差替え	〇報告は下記の出願各類 と用紙は、この報告に対	類を基礎とした。 (法第6条 おいて「出願時」とし、この	を(PCT14条)の規定に 対象告に添付していない。	こ基づく命令に応答するために提出され)
T:	出願時の国際出願書	類		
V	,明細書			
•	第1-22	~ ジ、	出願時に提出されたもの	7)
	第23	ページ*	25 08 2005	什.计·对应的文件表示和明.25·对·m、。
	第	ページ*、		_ 竹りで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V.	請求の範囲			
	第1-9		出願時に提出されたもの	n D
	**		. PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	郑			付けで国際予備案を機関が必押したもの
	×7			- 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面	•		
	第1-3		出願時に提出されたもん	Ø.
	第	ページ/図 *.		付けで国際予備家本機則が巫畑したすの
	第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連する			
•	配列表に関する神	・ フル 歯充欄を参照すること。		
				,
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された。		•
1		•		
]	一 明細書	第		ページ
	請求の範囲 図面	第		項
j	配列表(具体的に	~·		ページ/図
i		テープル(具体的に記載す	ること)	
		()(()-1)(-1)(-1)(-1)()	acc,	
. —			•	
4. F	この報告は、補充棚に	示したように、この報告に	添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	られるので、その補正がされ	れなかったものとして作	成した。 (PCT規則 70.2(c))
Ī	明細書	第		ページ
ſ	請求の範囲	界	#	Ĭ
ľ	図面	第		ページ /図
	配列表(具体的に配列表に関連する		1.\	
•	まれるないのはいる	テーブル(具体的に記載す	عـدا	
•				
* 4. K	該当する場合、その用	紙に"superseded"と記入。	されストレポセス	•
_			これでひここかのの。	

第Ⅱ棚 優先権

- 1. 「この報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。
 - 「優先権の主張の基礎となる先の出願の写し (PCT規則 66.7(a))
 - 「 優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則 66.7(b))
- 2. ▼ この報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。 (PCT規則64.1)

したがって、この報告においては、上記国際出願日を基準日とする

3. 追加の意見(必要ならば)

優先権の主張の基礎となる出願には、リチウム二次電池において、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1\sim10w$ t %含有すること (【0043】)、および、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを5w t %含有する実施例(表 1)が記載されているのみであり、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1\sim5w$ t %含有することが記載されているわけではない。

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを取付ける文献及び	上の利用可能性 説明	生についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲	1~9	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-9	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _	1-9	有
	請求の範囲		無
2. 文献及び説明(PCT規則:	70. 7)		
· 文献1: JP 2	004-2	247176 A (ステラケミファ株式会社)	
2004.09.0		頁1-3、5、7、段落【0020】	
(ファミリーなし)			
文献2:JP 20	02-37	73704 A(株式会社ユアサコーポレーション	ン).
2002.12.2	6、請求項	頁4、段落【0015】【0035】【0057】	i

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 $1\sim3$ の記載により進歩性を有しない。文献1にはジメチルエチルメトキシメチルアンモニウムテトラフルオロボレート等の脂肪族4級アンモニウム塩とLi BF $_4$ 等のリチウム塩、有機溶媒を含有する電解液、および炭素材料を負極に有するリチウム二次電池が記載されている。文献1に記載された発明において、脂肪族4級アンモニウム塩の還元分解抑制を目的として、この電解液に文献2記載のビニレンカーボネートを添加する程度の事は当業者にとって容易であり、当該添加量を $1\sim5$ 重量%に設定することも当業者の最適化の範囲内である。また常温溶融塩の含有量を少量とすることも、例えば文献3に記載されているように、当業者によって適宜設定しうることである。

2003.10.10,請求項1-3、段落【0009】、【0019】、表1、

文献3: JP 2003-288939 A (三洋電機株式会社)

【0023】、【0024】、表2、【0029】

(ファミリーなし)

【表2】

	ALCOHOLD SANTELLE		т			
	常温溶融塩 (wt%)	リチウム塩 (wt%)	有機溶媒 (wt%)	初期容量	容量維持率(%)	内部 抵抗
実施例 5	EMOMDMTFSI (8. 6)	LiPF ₆ (12. 5)	VC (1) +EC (19. 5) +EMC (58. 4)	67. 3	90	51. 8
実施例 6	EMOMDMTFSI (8. 3)	LiPF ₆ (12)	VC (5) +EC (18. 7) +EMC (56)	74. 5	92	71. 4
実施例7	EMOMDMTFSI (4. 3)	LiPF ₆ (12. 7)	VC (1) +EC (20. 5) +EMC (61. 5)	81. 2	92	50. 2
実施例8	EMOMDMTFSI (4. 1)	LiPF ₆ (12. 2)	VC (5) +EC (19. 7) +EMC (59)	89. 9	93	69. 2
実施例 9	EMOMDMTFSI (12. 5)	LiPF ₆ (11. 9)	VC (5) +EC (17. 6) +EMC (53)	65. 5	87	73. 8
実施例10	EMOMDMTFSI (4. 1) +EMOMDMBF4 (0. 2)	LiPF ₆ (12. 7)	VC (1) +EC (20. 5) +EMC (61. 5)	83. 5	93	52. 3
実施例11	EMOMDMTFSI (4. 3)	LiPF ₆ (12. 6) +LiBF ₄ (0. 1)	VC (1) +EC (20. 5) +EMC (61. 5)	84. 0	93	51. 5
実施例12	EMOMDMTFSI (4.3)	LiPF ₆ (12. 5)	VC (2. 5) +EC (20. 2) +EMC (60. 5)	85. 3	92	60. 5
比較例 4	なし	LiPF ₆ (<u>13. 0</u>)	EC (21. 8) +EMC (65. 2)	100	92	100
比較例 5	EMOMDMTFSI (8. 2)	LiPF ₆ (<u>11.9</u>)	EC (<u>23.8</u>) +EMC (<u>56.1</u>)	65. 1	58	50. 2
比較例 6	EMOMDMTFSI (7. 9)	LiPF ₆ (11.4)	VC (10) +EC (17. 7) +EMC (<u>53. 0</u>)	81. 8	93	108
比較例7	EMOMDMTFSI (16.4)	LiPF ₆ (12. <u>5</u>)	VC (<u>5. 3</u>) +EC (<u>16. 4</u>) +EMC (<u>49. 4</u>)	35. 5	42	78. 1
比較例8	EMOMDMTFSI (8. 7)	LiPF ₆ (12. 6)	VC (0. 5) +EC (19. 5) +EMC (58. 7)	66. 3	70. 3	51. 3

産業上の利用可能性

本発明の電解液および非水電解液リチウム二次電池は、安全性に優れ、低温域 5 における電解液の電気伝導性を改善し、安定した充放電特性が得られる。

本発明の電解液および非水電解液リチウム二次電池は、内部抵抗を改善し、安 定した充放電特性が得られる。